① 特許出願公開

## 四公開特許公報(A)

昭63-271378

@Int.Cl.

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)11月9日

G 03 G 15/08

112

6956-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**劉発明の名称** 複写機のトナー補給装置

②特 願 昭62-106912

②出 願 昭62(1987)4月30日

砂 明 者 伊 庭 祐 一 郎 ⑪ 明 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 三好 保男 外1名

明 和 製

1. 発明の名称

複写機のトナー補給装置

2. 特許請求の範囲

(1) 複写機のトナーホッパーにトナーを補給 するためのトナーカートリッジまたはトナーホッパーに対し、トナー補給時に複写機本体の保持手段と共動してトナー出口が同間するトナー飛散防止手段を設けたことを特徴とする複写機のトナー 補給装置。

ことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項に記 載の複写機のトナー補給装置。

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、電子複写機のトナー補給装置の改良 に関し、さらに詳しくは、トナーカートリッジま たはトナーボトルが内蔵するトナーを複写機のト ナーホッパーに補給する際に、トナーが周囲に飛 散することがない、トナー補給作業性のすぐれた 複写機のトナー補給装置に関するものである。

(従来の技術)

従来、電子被写版の現像装置は、第6図に示したような構造からなっている。

第6図は従来の電子複写例の現像装置の斯面説明圏であり、1はトナーホッパー、2はトナー供給ローラ、3はマグネットローラ、4は現像器、5はトナーである。

すなわち、トナーホッパー1内に内蔵されるトナー5は、供給ローラ2によりマグネットローラ3へと供給され、現像器4により、図示していない感光ドラムへ現像画像を形成する。

そして、トナーホッパー1内のトナーが減少した場合には、第6図に示したように、トナーホッパー1上部のフタを開け、トナーボトル7からトナー5を補給するか、または第7図に示したように、トナー5を内蔵するトナーカートリッジ6を新しいものと交換する作業を必要とする。

## (問題点を解決するための手段)

すなわち本発明は、複写機のトナーホッパーに トナーを補給するためのトナーカートリッジまた はトナーホッパーに対し、トナー補給時に視写機 本体の保持手段と共動してトナー出口が研闭する トナー飛散防止手段を設けたことを特徴とする。 (発用の作用)

本発明の複写機のドナー補給装置は、ドナーカートリッジまたはドナーホッパーに対し、ドナー補給時に複写機本体の保持手段と共動してドナー出口が開閉するトナー飛散防止手段を設けたため、ドナーを補給する際に、ドナーが外気に解放されることがなく、ドナーの飛散による複写機本体やその周辺の汚染を効果的に防止することができる。

したがって、本発明のトナー補給装置によれば、 印質性能を常時良好に保持することができ、オペレーターの健康母書や環境汚染などの弊害を全く 生ずることがなく、すぐれた作衆性のもとに、トナーの補給を行なうことができる。

(実施例の説明)

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上述した従来の電子複写機の現像装置にトナーを供給する際には、第6図および第7図に示したように、トナー供給部の周辺に、トナー5が飛散トナー5Aとして飛散し、複写版本体やその周辺を汚染するため、印刷性能を劣化させるばかりか、オペレーターの健康を損ね、さらには複写機本体やその周辺の消燥を必要とし、トナー補給作業性がきわめて悪いという問題があった。

木発明は、上述した従来の複写機のトナー組給 装置が有する問題点を解決するために検討した結 果、達成されたものである。

したがって本発明の目的は、トナーカートリッジまたはトナーボトルが内蔵するトナーを複写機のトナーホッパーに補給する際に、トナーが周囲に飛散することがない、トナー補給作業性のすぐれた複写機のトナー補給装置を提供することにある。

[発明の構成]

第1図および第2図に示した第1実施例において、トナー補給手段はトナーカートリッジ60は内のにスプリング61が保持部62で固定され、このスプリング61が保持部62で固定され、このスプリング61の先端にはフタ63が固定されてりもよってして、フタ63は、トナー出口64よりトナー出口64方向に押圧され、トナー出口64を完全に閉鎖しており、トナー50はこのトナー

カートリッジ60内に密封されている。

また、トナーカートリッシ60の上端部外周には、リム65が設けられている。

一方、第2図に示したように、複写版のトナーホッパー側のトナー供給ロ10における保持手段は、トナー供給ロ10内部に設けられたアッシャー11、このトナー供給ロ10を形成する可談管13、トナー供給ロ10先端のフック14、このフック14と可談管13の壁面とを逮結したスプリング12およびトナー供給ロ10外部に固定して設けたカートロック15から形成されている。

上述の構成からなるトナー供給口10に、上記トナーカートリッシ60からトナー50を補給するには、まず第2図(A)のように、トナーカートリッシ60をさかさにして、そのリム65をトナー供給口10の先指フック14に係合する。

次に、 第 2 図( B ) のように、 トナーカートリッシ 6 0 を下方へ押し下げると、 可挽賃 1 3 が収縮すると同時に、 アッシャー 1 1 とフタ 6 3 とが当接し、 フタ 6 3 は上方に押し上げられて、 トナ

次に、第3図〜第5図に示した第2実施例は、トナー補給手段がトナーボトル70からなり、トナー供給口10の保持手段として中空プッシャー17を用いる点が上述した第1実施例と相違している。

すなわち、第3図において、トナーボトル70 は弾性材料からなり、そのトナー出口71がテーパー状に延長され、かつ出口型部が内側に折曲げられており、内部にトナー50を内蔵している。 一出口 6 4 が 開口 するため、トナーカートリッシ 6 0 内のトナー 5 0 はトナー出口 6 4 から 箱 拾され、オーガー 1 6 の回転によりトナーホッパー内へと購入される。

この状態で、カートロック15をフック14およびリム65の部分にかましておけば、オペレーターが手でトナーカートリッシ60を固定していなくても、トナー50の補給が概続される。

そして、トナーの福給が終了した時には、第2 図(C)のように、カートロック15を外すと、 可換管13が伸び、スプリング12が回復することにより、トナーカートリッシ60が上方に押し上げられ、同時にプッシャー11とフタ63も贈問し、フタ63はスプリング61の押圧力で押し上げられ、再びトナー出口64を閉鎖する。

したがって、第2図(D)のように、トナーカートリッシ60を外してもトナー出口64がすでに密封されているため、トナー50は周辺に全く 飛放せず、トナーの補給作業性がきわめてすぐれ ている。

そして、トナーボトル70の内部には、バネ72の張力によりトナー出口71を開閉し、かつこのトナーボトル70の内壁を押圧する洗濯はさみ状のクランプ73が設けられており、第3図のように、平常時にはクランプ73の先端がトナーボトル70のトナー出口71の内側折曲け甕面74と係合し、バネ72のカでトナー出口71を閉鎖している。

このトナーボトル 7 0 が内蔵するトナー 5 0 をトナーホッパーに補給するは、第 4 図に示したように、トナーボトル 7 0 の先端テーパー状トナー出口 7 1 を、トナーホッパー 1 のトナー供給口 1 0 に 炉込む。

すると、第5図に示したように、トナー供給口10の内部に設けた中空プッシャー17にトナー出口71が当接し、中空プッシャー17がクランプ73の先端を押し聞くため、トナー出口71が 開放し、トナーボトル70内のトナー50はトナー出口71から、中空プッシャー17の中空部17aを通過して、トナー供給口10へと維給され ъ.

トナー50の結給を中断するか、または終了する場合には、トナーボトル70を上方へ引抜くと、パネ72の復元力でトナー出口71が自動的に閉鎖されるため、トナー50は周辺に全く飛散せず、効率的なトナー補給作業を達成することができる。

なお、トナーホッパーのトナー供給口10に中空ブッシャー17を設けなくても、トナーホール70先端のテーパー状トナー出口71をトナー供給口10に差込み、トナーボトル70の間回すことができ、この場合にトナーをおを中断のは、トナーボトル70をトナー供給口10に差込んだまま、前記クランプ73の押圧を対するのみで、トナー出口71を閉鎖することができる。

なお、上述の第1および第2実施例においては、 トナーの補給を主体として説明したたが、トナー の代りに現像剤の補給にも本発明を適用し得るこ

断面説明図であり、第3図~第5図は本発明の複写版のトナー結絡接近の第2支施例を示し、第3図はトナーボトルの断面説明図、第4図は同トナー制給状態で含めて示すトナー補給装置の斜視説明図、第6図は従来の間子被写機の現像装置へトナーボトルによりトナーを補給する際の状態を示す断面説明図、第7図は同トナーカートリッジ部分の斜視説明図である。

1 … … トナーホッパー

10 --- トナー供給口

11…プッシャー

12…スプリング

13…可換管

14…フック

15…カートロック

16 -- オーガー

17…中空アッシャー

50…トナー

60…トナーカートリッジ

とは言うまでもない。 「雅明の効果)

以上、実施例により詳細に説明したように、、木発明の複写機のトナー補給装置は、トナーカートリッジまたはトナーホッパーに対し、トナー補給時に複写機本体の保持手段と共動してトナー出口が開閉するトナー飛放防止手段を設けたため、トナーを補給する際に、トナーが外気に解放されることがなく、トナーの飛散による複写機本体やその周辺の汚染を効果的に防止することができる。

したがって、本発明のトナー綿給装置によれば、 印刷性能を常時良好に保持することができ、オペレーターの健康障害や環境汚染などの弊害を全く 生ずることがなく、すぐれた作業性のもとに、トナーの補給を行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第2 図は本発明の被写即のトナー補給装置の第1 実施例を示し、第1 図はトナーカートリッジの断面説明図、第2 図 (A) ~ (D) はトナー補給状態を含めて示すトナー補給装置の

61…スプリング

62…保持郡

63…フタ

6 4 …トナー出口

65 -- 9 4

70…トナーポトル

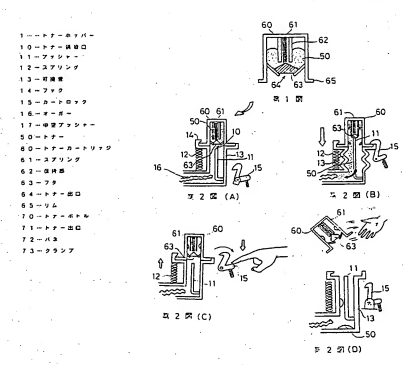
71…トナー出口

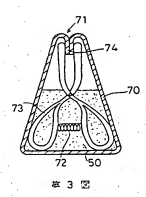
72…パネ

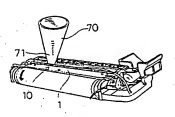
73…クランプ

代理人弁理士 三 好 保 男

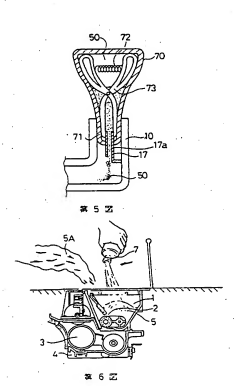
## 特開昭63-271378 (5)



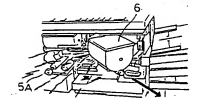




声 4 团



-1107-



第 7 図

Japanese Laid-open Patent

Publication Number:

Sho 63-271378

Publication Date:

November 9, 1988

Application Number:

Sho 62-106912

Filing Date:

April 30, 1987

Applicant:

TOSHIBA CORPORATION

## Specification

1. Title of the Invention

Toner replenishing apparatus for a copying machine

2. Scope of Claims

(1) A toner replenishing apparatus for a copying machine, characterized by comprising toner scattering prevention means provided to a toner cartridge or toner hopper for replenishing toner into a toner hopper of the copying machine, the toner scattering prevention means operating in cooperation with holding means of a copying machine main body at a time of

toner replenishment to open and close a toner outlet.

(2) A toner replenishing apparatus for a copying machine according to Claim (1), characterized in that: the toner scattering prevention means is formed by a spring fixed to an inner portion of the toner cartridge and by a lid that is coupled to the spring and serves to open and close the toner outlet; the holding means of the copying machine main body is formed by a pusher provided in an inner portion of a toner supply opening of the toner hopper and by a hook and a spring that are provided to a flexible tube at a distal end of the toner hopper; and bringing the toner outlet of the toner cartridge into press contact with the toner hopper causes the pusher to open the lid of the toner cartridge.

(3) A toner replenishing apparatus for a copying machine according to Claim (1), characterized in that: the toner scattering prevention means is formed by a clamp provided in an inner portion of a toner bottle whose toner outlet extends in a tapered configuration, the clamp closing the toner outlet due to its spring tension and pressurizing an inner wall of the toner bottle; the holding means of the copying machine main body is formed by a hollow pusher provided in an inner portion of the toner supply opening of the toner hopper; and bringing the toner outlet of the toner bottle into press contact with the toner hopper causes the hollow pusher to spread a distal end of the clamp open to allow introduction of toner from a hollow portion of the hollow pusher.

3. Detailed Description of the Invention

[Object of the Invention]

(Field of Industrial Application)

The present invention relates to an improvement in a toner replenishing apparatus for an electronic copying machine, and more specifically to a toner replenishing apparatus for a copying machine which is excellent in the workability of toner replenishment without involving scattering of toner to the surroundings at the time of replenishing toner contained in a toner cartridge or a toner bottle into a toner hopper of the copying machine.

(Prior Art)

Conventionally, developing devices of electronic copying machines are

constructed as shown in Fig. 6.

Fig. 6 is an explanatory sectional view of a conventional developing device of an electronic copying machine. Reference numeral 1 denotes a toner hopper, 2 a toner supply roller, 3 a magnet roller, 4 a developing unit, and 5 toner.

That is, the toner 5 contained in the toner hopper 1 is supplied to the magnet roller 3 by the supply roller 2 and used to form a developed image on a photosensitive drum (not shown) by means of the developing unit 4.

When toner in the toner hopper 1 has decreased, the following operation is required. That is, as shown in Fig. 6, the toner 5 is replenished from a toner bottle 7 by opening the cover at the top of the toner hopper 1 or, as shown in Fig. 7, a toner cartridge 6 containing the toner 5 is replaced with a new one.

(Problems to be solved by the Invention)

However, when supplying toner to the conventional developing device of the electronic copying machine mentioned above, as shown in Figs. 6 and 7, the toner 5 is scattered to the surroundings of a toner supply portion as scattered toner 5A and contaminates the copying machine main body and its surroundings, which not only degrades the printing performance but also harms the health of the operator and further necessitates cleaning of the copying machine main body and its surroundings, thus resulting in extremely poor workability in replenishing toner.

The present invention has been accomplished as a result of studies made with a view to solving the above problems of the conventional toner

replenishing apparatus for the copying machine.

Therefore, it is an object of the present invention to provide a toner replenishing apparatus for a copying machine which is excellent in the workability of toner replenishment without involving scattering of toner to the surroundings at the time of replenishing toner contained in a toner cartridge or toner bottle into a toner hopper. [Constitution of the Invention]

(Means for solving the Problem)

That is, the present invention is characterized by including toner scattering prevention means provided to a toner cartridge or toner hopper for replenishing toner into a toner hopper of the copying machine, the toner scattering prevention means operating in cooperation with holding means of a copying machine main body at a time of toner replenishment to open and close a toner outlet.

(Operation of the Invention)

The toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention has the toner scattering prevention means provided to the toner cartridge or the toner hopper, for opening and closing the toner outlet in cooperation with the holding means of the copying machine main body at the time of toner replenishment. Accordingly, toner is not exposed to the outside air at the time of toner replenishment, thereby making it possible to effectively prevent the copying machine main body and its surroundings from being contaminated with scattered toner.

Therefore, according to the toner replenishing apparatus of the present invention, satisfactory printing performance can be maintained at all times, and toner replenishment can be performed with excellent workability without involving such adverse effects as health disorders of

the operator and contamination of the environment.

(Description of Embodiments)

Hereinbelow, a toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention will be described in detail by way of its embodiments with reference to the accompanying drawings with reference

to the accompanying drawings.

Figs. 1 and 2 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a first embodiment of the present invention. Fig. 1 is an explanatory sectional view of a toner cartridge, and Figs. through 2(D) are explanatory sectional views showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state. Figs. 3 through 5 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a second embodiment of the present invention. Fig. 3 is an explanatory sectional view of a toner bottle. Fig. 4 is an explanatory perspective view showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state, and Fig. 5 is an explanatory sectional view of the same.

In the first embodiment shown in Figs. 1 and 2, toner replenishing means is constituted by a toner cartridge 60. The toner cartridge 60 has in its inner portion a spring 61 fixed in place by a holding portion 62, with a lid 63 being fixed to the distal end of the spring 61.

Further, the lid 63, which is formed larger than a toner outlet 64, is normally pressurized by the spring 61 toward the toner outlet 64 to

thereby completely close the toner outlet 64, whereby the toner 50 is sealed within the toner cartridge 60.

Further, a rim 65 is provided in an upper-end outer peripheral

portion of the toner cartridge 60.

On the other hand, as shown in Fig. 2, holding means provided in a toner supply opening 10 on the toner hopper side of the copying machine is composed of a pusher 11 provided in an inner portion of the toner supply opening 10, a flexible tube 13 forming the toner supply opening 10, a hook 14 at an end of the toner supply opening 10, a spring 12 connecting between the hook 14 and the wall surface of the flexible tube 13, and a cart lock 15 fixed to the exterior of the toner supply opening 10.

To replenish the toner 50 from the toner cartridge 60 into the toner

supply opening 10 constructed as described above, first, as show in Fig. 2(A), the toner cartridge 60 is turned upside down to bring the rim 65 thereof into engagement with the hook 14 at the end of the toner supply

opening 10.

Next, as shown in Fig. 2(B), as the toner cartridge 60 is pushed downward, the flexible tube 13 contracts and, at the same time, the pusher 11 and the lid 63 come into abutment with each other, whereby the lid 63 is pushed upward to open the toner outlet 64. Accordingly, the toner 50 in the toner cartridge 60 is replenished through the toner outlet 64 and introduced into the toner hopper by means of the rotation of an auger 16.

When, in this state, the cart lock 15 is engaged with the portions of the hook 14 and rim 65, replenishment of the toner 50 is continued without

the operator securely holding the toner cartridge 60 with hand.

When the toner replenishment is complete, as shown in Fig. 2(C), upon disengaging the cart lock 15, the flexible tube 13 expands and the spring 12 is restored, whereby the toner cartridge 60 is pushed upward and, at the time same, the pusher 11 and the lid 63 are separated from each other. Then, the lid 63 is pushed upward by the pressurizing force of the spring 61, thereby closing the toner outlet 64 again.

Accordingly, even when, as shown in Fig. 2(D), the toner cartridge 60 is detached, the toner 50 is not scattered to the surroundings because the toner outlet 64 has been already sealed, thereby achieving excellent

workability of toner replenishment.

The toner cartridge 60 thus detached may be disposed of as it is into a dustbin or at an incineration site. In this regard, when the same structure as the above-described toner supply opening 10 is formed in the waste toner discharge opening of the copying machine main body, an empty toner cartridge 60 after the toner replenishment can be implemented for use as a waster toner recovery container with respect to the toner discharge opening, whereby, in the same manner as described above, waste toner can be recovered into the toner cartridge 60 without being scattered to the surroundings. In this case, the toner cartridge 60 into which the waste toner has been thus recovered is disposed of as it is, thereby realizing effective utilization of the toner cartridge 60.

Next, the second embodiment shown in Figs. 3 through 5 differs from the first embodiment described above in that the toner replenishing means is composed of a toner bottle 70, and that a hollow pusher 17 is used as

means for holding the toner supply opening 10.

That is, referring to Fig. 3, the toner bottle 70 is formed of an elastic member and has a toner outlet 71 that extends in a tapered configuration and whose wall portion is folded inwardly, with the toner 50

being contained in the toner bottle 70.

Further, provided in an inner portion of the toner bottle 70 is a clothespin-like clamp 73 that serves to open and close the toner outlet 71. due to the tension of a spring 72 and to pressurize the inner wall of the toner bottle 70. As shown in Fig. 3, the distal end of the clamp 73 is normally engaged with an inner folded wall surface 74 at the toner outlet 71 of the toner bottle 70, thereby closing the toner outlet 71 with the force of the spring 72.

To replenish the toner 50 contained in the toner bottle 70 into the toner hopper, as shown in Fig. 4, the tapered toner outlet 71 at the distal end of the toner bottle 70 is fitted into the toner supply opening 10 of

the toner hopper 1.

Then, as shown in Fig. 5, the toner outlet 71 comes into abutment with the hollow pusher 17 provided in an inner portion of the toner supply opening 10, and the hollow pusher 17 pushes the distal end of the clamp 73 open. Accordingly, the toner outlet 71 is opened, whereby the toner 50 in the toner bottle 70 is allowed to pass through the toner outlet 71 and then a hollow portion 17a of the hollow pusher 17 before being replenished into the toner supply opening 10.

When replenishment of the toner 50 is to be interrupted or ended, as the toner bottle 70 is pulled out upward, the toner outlet 71 is automatically closed due to the restoring force of the spring 72. Accordingly, the toner 50 is not scattered to the surroundings at all, Accordingly,

making it possible to achieve efficient toner replenishing operation.

It should be noted that even when the hollow pusher 17 is not provided in the toner supply opening 10 of the toner hopper, the replenishment of the toner 50 can be similarly performed by fitting the tapered toner outlet 71 at the distal end of the toner bottle 70 into the toner supply opening 10 and then pressurizing the clamp 73 around the barral parties of the toner bottle 70 with the operator's hard. barrel portion of the toner bottle 70 with the operator's hand. In this case, when the toner replenishment is to be interrupted or ended, the toner

outlet 71 can be closed by simply releasing the pressurization of the clamp 73, with the toner bottle 70 fitted in the toner supply opening 10.

While in the first and second embodiments above the description is directed mainly to the replenishment of toner, it is needless to mention that the present invention is also applicable to the replenishment of developer instead of toner.

[Effect of the Invention]

As described above in detail by way of the embodiments, the toner replenishing apparatus for a copying machine according to the present invention has the toner scattering prevention means provided to the toner cartridge or the toner hopper, for opening and closing the toner outlet in cooperation with the holding means of the copying machine main body at the time of toner replenishment. Accordingly, toner is not exposed to the outside air at the time of toner replenishment, thereby making it possible to effectively prevent the copying machine main body and its surroundings from being contaminated with scattered toner.

Therefore, according to the toner replenishing apparatus of the present invention, satisfactory printing performance can be maintained at all times, and toner replenishment can be performed with excellent workability without involving any such adverse effects as health disorders

of the operator and contamination of the environment.

4. Brief Description of the Drawings

Figs. 1 and 2 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a first embodiment of the present invention, of which Fig. 1 is an explanatory sectional view of a toner cartridge, and Figs. 2 (A) through 2 (D) are explanatory sectional showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state; Figs. 3 through 5 show a toner replenishing apparatus for a copying machine according to a second embodiment of the present invention, of which Fig. 3 is an explanatory sectional view of a toner bottle, Fig. 4 is an explanatory perspective view showing the toner replenishing apparatus together with the illustration of a toner replenishment state, and Fig. 5 is an explanatory sectional view of the same; Fig. 6 is an explanatory sectional view showing how toner is replenished from a toner bottle into a conventional developing device of an electronic copying machine; and Fig. 7 is an explanatory perspective view of a waste toner cartridge portion.

1 .... toner hopper

10 ... toner supply opening

11 ... pusher

12 ... spring

13 ... flexible tube

14 . . . hook

15 ... cart lock

16 ... auger

17 ... hollow pusher

50 ... toner

60 ... toner cartridge

61 ... spring

62 ... holding portion

63 ... lid

64 ... toner outlet

65 ... rim

70 ... toner bottle 71 ... toner outlet 72 ... spring 73 ... clamp